Index of Claims

Application/Control No.

10/619,237

Examiner

Aamer S. Ahmed

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMEDEGAARD, JORGEN K.

Art Unit

3763

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	Cla	im			-		Dat	e			\neg		Cla	aim	Г			Da	ite			_	1	CI	aim					Date	
1			l				Ī	Ť			┪				Т	Т	T	Ť	Ť	\top	Т	1		<u> </u>			\neg		Ť		_
102 103 104 104 105 106 106 106 107 107 108 109 100	Final	Origina											Final	Origina										Final	Origina						
102 103 104 104 105 106 106 106 107 107 108 109 100		1	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash		Н				51	\vdash	\dashv	\neg	\top	\dagger	+	+	1	1.		101		\dashv		\dashv	\neg	_
3		2	Τ		\vdash		\vdash	T							\Box	7	寸	+	\top	\top	\top	<u> </u>	1				_	_	\neg		
4 5 5 104 55 6 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 108 108 108 108 108 109 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 115 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 <			Г			Г	1									\dashv	寸	\top	╅	\top	1	T	1			\Box			\neg	\Box	
5 6 7 105 106 107 8 8 9 107 107 108 109 100		4													\Box	\neg	\top	\top	\top	┪	+	T	1								_
6 56 106 107 7 58 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 117 116 66 1115 117 117 118 119 117 118 119 119 119 120 119 119 120 119 119 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>7</td> <td>十</td> <td>T</td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td>t</td> <td>1 .</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>_</td>				Г						_					П		7	十	T	\top	\top	t	1 .			\vdash	\neg			\dashv	_
T									Τ		\neg			56		寸		\top	\top	\top	\top					\vdash	┪		\neg	\neg	-
S									\vdash	П	\neg				П			T	\top	┪	1		١.		107	\vdash	一		\neg	\Box	\neg
9		8									ヿ					\neg			1	\top	\top		1 .			\neg	\neg			\dashv	
10		9			Г									59	İТ		T	┪	1	┪	1		٠.				\neg			\neg	\neg
11		10			Г		I	П	Π									1	1	┪							┪				\neg
12		11			Γ			Π	Г		_				П				\top				1				ヿ	\neg			\neg
13		12	Г					Г						62				\top	T			Ī	ĺ				ヿ				
14															\Box		\neg	\top	T	Т	Т	1				\Box	ᅥ		\neg		
15		14												64	\Box		\neg	\top	T	T	T	1				\sqcap	7			\Box	
16		15				L								65					T	T	T	1	7			\Box	\dashv	\neg		\neg	
17		16												66	П		\exists	_	T				i., .				寸	\neg	\neg	\neg	
18		17									\neg			67								T					一			\neg	\neg
19		18							Г		\neg					\neg											寸			\neg	\neg
120									Г	П		*		69			\neg	1	T			П					T	T			\neg
121		20									7	٠						7			Т		:::				\exists				\neg
72									Г					71		\neg				丅			1				\neg	T		\neg	
Table Tabl							Г							72					Т	Т	\top	Π	ļ								
75																			Τ						123	\Box	T				
125																\neg	T		Т		1	Г	3.4							\Box	\Box
27																							ĺ		125		\neg		一	寸	
28												- 1									Т						寸			\neg	\neg
29																			T	Τ	Τ				127		ヿ			\neg	\neg
30 31 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96												į											1		128		\neg			\neg	
31 81 32 132 33 83 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			1																Τ		T				129		T			T	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146																\Box			Т	Т	T				130		T				\neg
32 82 33 132 34 134 35 85 36 135 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 140 141 91 142 142 143 144 145 146																П	T	Т	Т	Т	T		-		131		ヿ	\neg	П		
34 35 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146											□.			82				Т	Т	T					132	\Box					
35 85 36 136 37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96												·				Ţ	Т		Π.	Т			-		133				T		
36 37 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96																\Box			Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			• -		134		╛			\Box	
36 37 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146			L				$oxedsymbol{oxed}$									$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I						\Box				7
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	oxdot															\Box			I						136		J			\Box	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							\Box												I						137		J		\Box		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96															\Box	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		Γ						138			\Box			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				L_		$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{I}$								139						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	$oxed{oxed}$		_		_				_		\Box						\perp		\perp						140						
43 93 44 94 45 95 46 96			_	_	_	_	_	_	<u>L</u>		_														141		\Box				
44 94 144 45 95 145 46 96 146			L_	_	<u> </u>		L_		_	Ш	_],	ļ			\Box	_[\perp	\perp	L						142		\Box		\Box		
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146			L.		<u> </u>		<u> </u>	_	_	\square	\Box	ļ			$\sqcup \bot$	\perp			L			$oxedsymbol{oxed}$					\Box			\Box	
46 96 146	\square	44			<u> </u>				<u> </u>	Ш	\Box				\Box				L	\perp	\perp					\Box	\Box			\Box	
	\sqcup		Ш		\vdash	Ш	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	L	Ш				95		_	\perp				Ļ						\prod	\Box		\Box	
1 147 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	oxdot				L_	Щ	_	L	<u> </u>	\sqcup	_	ļ			Ш	\perp	_	\perp	\perp	\perp	1				146						
	igsqcup	47	<u> </u>	L.	_		L	L.,	<u> </u>	Ш	Ц			97	\Box	\perp	_	\perp	1	L		匚			147	[\Box	
48 98 148	\sqcup		_		_	Щ		<u> </u>	L.	L.,	_	ļ			\Box	\bot	\perp	\perp		1	L				148			\Box		\Box	
99 149	\square					\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\Box			99	ot		\perp	\perp	\perp										\Box	$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
50 100 150		50	L					L	L	Ш		-		100											150		\Box		\Box	\Box	

Cla	Г	_			Date	e				
				Π	Г			Π		П
ਲ	Original			l						
Final	rig			ŀ						
	0									
	101		一	 	\vdash	-		_	H	Н
_	102		1		┪			┢	\vdash	
	101 102 103		Н				\vdash	_	\vdash	Н
	104		_			_	Н	_		Н
	105 106 107						_			
	106		\vdash		 					
	107	_		\vdash	\vdash	_		Г	1	Н
	108	_			<u> </u>	_			\vdash	Н
	108 109			_	T			T	_	Н
	110			_				 		Н
	111		1	\vdash	_			Т		Н
	112				\vdash			\vdash	_	\vdash
	113		_	 	\vdash	 			 	\vdash
	113 114 115	-	_			-			T	Н
	115		Ι		\vdash	\vdash	一		\vdash	\vdash
	116 117 118	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
	117	\Box	\vdash	 			\vdash	Η-	 	Н
	118		T			┢	\vdash	\vdash	-	Н
	119		\vdash	H	\vdash			_		Н
	120					_	\vdash		-	\vdash
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		_			\vdash		\vdash	-	Н
	122		┢	\vdash		-	_	\vdash		Н
	123		┢	_	_		\vdash		-	Н
	124		\vdash					\vdash		\vdash
	125		_	_			-	_	\vdash	\vdash
	126				\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash
	127				_	_				Н
	128	_	_	\vdash				\vdash	_	Н
	129									\neg
	130									Т
	131								-	\vdash
	132 133						_			\neg
	133				П					П
	134				П					П
	135				П				_	П
	135 136 137				П	$\overline{}$	_			H
	137									Н
	138									П
	138 139									\Box
	140									\sqcap
	141									\Box
	142						Т			Н
	143									П
	144								\Box	П
	145						П			Н
	146				\Box					Н
	147	\neg				\Box	\vdash			\dashv
	148			Т			_			\dashv
	149				П			Т	т	\vdash
	150			_	\vdash			\Box	т	Н
									-	لب